

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnesya, A., D., E., & Amanda. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Spasial*, 8(3), 291–302.
- Arco, T. U., Nugraha, A. L., & Firdasuh, H. S. (2019). Kajian Pemetaan Risiko Bencana Banjir Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4), 154–164.
- Ardita Primavera. (2017). *Pengembangan Media Poster Sebagai Pembelajaran Mitigasi Bencana Banjir Pada Siswa Ekstrakurikuler Ssb Di SMPN 1 Karangdowo, Klaten* (Vol. 15, Issue 1).
- Ariandini, D. W., Utami, S., & Yatnawijaya, B. (2016). Adaptasi Fisik Bangunan Rumah Tinggal di Permukiman Rawan Banjir (Studi Kasus: Kelurahan Bandarharjo, Semarang Utara). *Jurnal Mahasiswa Arsitektur UB*, 4(3). <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/263>
- Azizah, Oscarini, D. R., Saputra, F. M., & Multazam, H. (2021). *Pengelompokan Kecamatan di Jakarta Berdasarkan Tingkat Kerawanannya Terhadap Banjir Menggunakan K-Means Clustering*. 3, 150–159.
- Berutu, H., & Manik, H. E. Y. (2023). Pengetahuan Dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Gunung Tua Kecamatan Tanah Pinem Kabupaten Dairi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 9(1), 28–34. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v9i1.1236>
- Billa, S., Handawati, R., & Mataburu, I. B. (2022). The Level of Preparedness of Grocery Store Owners Against Flood Disasters in Flood Prone Areas Along Ciliwung , Jatinegara District , East Jakarta. *Proceeding The 2nd ICHELSS*, 491–503.
- Biswas, B. C., & Choudhuri, S. K. (2012). Digital Information Resources for Disaster Management of Libraries and Information Centres. *Bangladesh Journal of Library and Information Science*, 2(1), 12–21. <https://doi.org/10.3329/bjlis.v2i1.12915>
- BNPB. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02

- Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana*, 1–67. <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-2-tahun-2012-tentang-pedoman-umum-pengkajian-resiko-bencana.pdf>
- Effendi, S. U., Apriani, K., Syavani, D., Khairani, N., & Aprianti, R. (2023). Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor. *Jurnal Sains Kesehatan Vol. 30 No. 1 April 2023*, 30(1), 16–25.
- Faizah, R., Yadi, S., Syamsi, M. I., & Setioningsih, R. (2021). Pengukuran dan Pelatihan Kesiapsiagaan Komunitas Sekolah Dasar Muhammadiyah Banyuraden terhadap Bencana Gempa Bumi. *Journal of Dedicators Community*, 5(1), 8–18. <https://doi.org/10.34001/jdc.v5i1.1131>
- Fajri, A. S., & Widayanti, B. H. (2018). Analisis Kerentanan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Sekarbela – Kota Mataram). *Jurnal Planoearth*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.31764/jpe.v3i1.218>
- Gashaw, W., & Legesse, D. (2016). Flood Hazard and Risk Assessment Using GIS and Remote Sensing in Fogera Woreda, Northwest Ethiopia. *Nile River Basin*, 6(9), 179–206. https://doi.org/10.1007/978-94-007-0689-7_9
- Habiba, N., Nurdin, M. F., & Muhamad, R. A. T. (2017). Adaptasi Sosial Masyarakat Kawasan Banjir Di Desa Bojongloa Kecamatan Rancaekek. *SosioGlobal : Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 2(1), 40–58. <https://doi.org/10.24198/jsg.v2i1.15270>
- Happy, M. R. R., Utina, R., & Hamidun, M. S. (2022). Adaptasi masyarakat terdampak banjir di daerah aliran sungai limboto. *Jambura Geo Education Journal*, 3(September), 10–16. <https://doi.org/10.34312/jgej.v3i2.14918>
- Hardani et al. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. In *LP2M UST Jogja* (Issue March).
- Hardianto, B., Handawati, R., Mataburu, I. B., Studi, P., Geografi, P., & Jakarta, U. N. (2024). *Antisipasi dan Kesiapan Komunitas : Menelusuri Adaptasi Masyarakat Bidara Cina terhadap Ancaman Banjir*. 9(1), 17–27.

- Hildayanto, A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Masyarakat terhadap Bencana Banjir di Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. In *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*.
- Hilmi, sefi aqif. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Penanganan Bencana di Kecamatan Tempuran. *Universitas Muhammadiyah Magelang*, 1–55. <https://repositori.unimma.ac.id/2522/>
- Huda, I. A. S. (2016). Bentuk-Bentuk Adaptasi Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Banjir (Studi Kasus Di Desa Pelangwot Kecamatan Laren Lamongan). *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2016*, 4, 300–314.
- Humam, A., Sitanala, D., Baladiah, P., Hermastuti, G. A., Rahmayani, I., Mahyunis, R. V., & Sayuti, S. F. (2021). *Informasi Geografi Metode Weighted Overlay Di Kelurahan Keteguhan*. 1(3), 9–20.
- Husniawati, N., & Herawati, T. M. (2023). Pengaruh Pengetahuan dan Peran Individu terhadap Kesiapsiagaan Bencana Banjir pada Masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 11–19. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i01.1751>
- Ilma, A. F. N., & Sigit, A. A. (2018). *Analisis Risiko Banjir Genangan Dengan Memanfaatkan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Pati*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/65543>
- Junaidi, A., Nurhamidah, N., & Daoed, D. (2018). Future flood management strategies in Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 229, 1–7. <https://doi.org/10.1051/matecconf/201822901014>
- Khaing, Z. M., Zhang, K., Sawano, H., Shrestha, B. B., Sayama, T., & Nakamura, K. (2019). Flood hazard mapping and assessment in data-scarce Nyaungdon area, Myanmar. *PLoS ONE*, 14(11), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224558>
- Kumambouw, F. A., Mataburu, I. B., & Jalaluddin, M. (2023). Tingkat Pengetahuan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Masyarakat Kelurahan Bukit Duri, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan. *PENDIPA*, 7(1), 87–93. <https://doi.org/10.33369/pendipa.7.1.87-93>
- Lassa, J., Petal, M., & Surjan, A. (2022). Understanding impact of floods on learning

- quality, schools facilities and educational recovery in Indonesia. *Disasters*, April. <https://doi.org/10.1111/disa.12543>
- Lassa, J., Petal, M., & Surjan, A. (2023). Understanding the impacts of floods on learning quality, school facilities, and educational recovery in Indonesia. *Disasters*, 47(2), 412–436. <https://doi.org/10.1111/disa.12543>
- LIPI-UNESCO/ISDR. (2006). Kajian kesiapsiagaan masyarakat dalam mengantisipasi bencana gempa bumi dan tsunami (Assessment of Community Preparedness in Anticipating Earthquake and Tsunami Disasters). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Mengantisipasi Bencana Gempa*, 1–579. <http://www.buku-e.lipi.go.id/utama.cgi?lihatarsip&jans001&1273262299&51>
- Lukman, S., & Masinu, A. La. (2020). Pengetahuan dan Sikap Kesiapsiagaan Siswa SMP Dalam Menghadapi Bencana Gunungapi Gamalama Kota Ternate. *Georafflesia*, 105. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia/article/view/1526%0Ahttps://journals.unihaz.ac.id/index.php/georafflesia/article/download/1526/831>
- Manghayu, A. (2017). Penanggulangan Resiko Bencana Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat. *Manajemen Bencana*, 2008, 3.
- Maryati, S., Eraku, S., & Kasim, M. (2019). Perceptions and adaptation strategies of the community against flood risk at the estuary riverbank of Bone River, Gorontalo Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 235(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/235/1/012052>
- Mei, E. T. W. (2009). Land Use Planning for Settlements Area in Consideration of Flood and Landslide Hazards in Bagelen Sub-District, Purworejo Indonesia. In *Indonesian Journal of Geography* (Vol. 41, Issue 1, pp. 71–91).
- Mellenia, S. N., Jalaludin, M., & Ramadhoan A'rachman, F. (2022). Pengaruh Pengetahuan Tentang Bencana Banjir Terhadap Kesiapsiagaan Remaja Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Petamburan, Kecamatan Tanah Abang, Jakarta Pusat. *Jurnal Geografi*, 11(2), 112–126. <https://doi.org/10.24036/geografi/vol11-iss2/2947>
- Mobini, S., Nilsson, E., Persson, A., Becker, P., & Larsson, R. (2021a). Analysis of

- pluvial flood damage costs in residential buildings – A case study in Malmö. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 62(June), 102407. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102407>
- Mobini, S., Nilsson, E., Persson, A., Becker, P., & Larsson, R. (2021b). Analysis of pluvial flood damage costs in residential buildings – A case study in Malmö. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 62(April), 102407. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102407>
- Mussadun, M., Kurniawati, W., & Nugraha, M. F. (2019). Adaptasi Masyarakat Pesisir Gang Banjar Kampung Melayu Semarang Terhadap Banjir Rob. *Jurnal Pengembangan Kota*, 7(2), 111–119. <https://doi.org/10.14710/jpk.7.2.111-119>
- National Geographic. (2015). Oxbow Lake. In *Encyclopedic Entry National Geographic* (pp. 1–3).
- Ningtyas, B. A. (2015). Pengaruh Pengetahuan Kebencanaan terhadap Sikap Kesiapsiagaan Warga dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Desa Sridadi Kecamatan Sirampog Kabupaten Brebes. *Repository Universitas Negeri Semarang*, 1–103.
- Nor Diana, M. I., & Nurul Atikah, Z. (2023). Assessment of household-level adaptation strategy to flood in East Coast Malaysia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1167(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1167/1/012044>
- Nurdiani, T. (2017). Strategi Adaptasi Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor Di Desa Watugajah, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta*.
- Nurhadi, -, Sumunar, D. R. S., & Khotimah, N. (2017). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (Das) Code Kota Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Saintek*, 21(2), 75. <https://doi.org/10.21831/jps.v21i2.10553>
- Nurullita, U., Ritonga, G. M., & Mifbakhuddin, M. (2021). Pengetahuan Warga tentang Bahaya Keselamatan dan Bahaya Kesehatan yang Terjadi pada Banjir (Studi di Daerah Rawan Banjir di Bandarharjo Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*

- Indonesia*, 16(3), 154. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.3.2021.154-159>
- Oktaviani, K., Muzani, & Handawati, R. (2022). Kerentanan Bangunan di Wilayah Bencana Banjir Kecamatan Cakung Jakarta Timur. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 79–86. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6057>
- Pamekas, E. B. Z., Waani, J. O., & Poli, H. (2019). Adaptasi Masyarakat Bantaran Sungai Terhadap Banjir Di Kelurahan Pakowa Kota Manado. *Spasial*, 6(2), 482–492.
- Pandi, L. A., Saktiawan, Y., & Sari, D. (2022). *Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dalam Kesiapsiagaan Bencana Banjir Bandang*. 2, 182–188.
- Perdana, R. S. (2019). Flood Hazard Mapping Using Gis Spatial Analysis Functions In Baleendah, Bandung, West Java. *GeoEco Journal*, 5(2). <https://doi.org/ISSN:2460-0768> E-ISSN: 2597-6044
- Pratama, D. (2021). Pengaruh Publisitas Terhadap Citra Sekolah Tinggi Ilmu Sosial. *Jurnal Ilmu Komunikasi (Studia Komunika)*, 4(1), 14–27.
- Pratama, T. P. E., Supardi, Prihadita, W. P., Yuliatama, V. P., Ramadhani, S. P., Safitri, W., & Syifa, H. N. (2020). Analisis Index Overlay Untuk Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 52–64. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2020.v1i1.26>
- Purnawali, H. S., Hariyanto, T., Pratomo, D. G., & Hidayati, N. (2017). Flood Vulnerability Analysis Using Remote Sensing and GIS: A Case Study of Sidoarjo Regency. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(6), 568–577. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i6.3305>
- Putra, M. A. R. (2017). *Pemetaan kawasan rawan banjir berbasis sistem informasi geografis (sig) untuk menentukan titik dan rute evakuasi*.
- Putro, U. P., Bambang, R., & Dadan., R. (2020). Identifikasi Sebaran Banjir Menggunakan Citra Satelit Sentinel-1 (Studi Kasus : DKI Jakarta). *Studi Kasus*, 1(1), 1–11. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikgeodesi/article/view/1366>
- Qodriyatun, S. N. (2020). Bencana Banjir: Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 29–42.

<https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1590>

- R, A. S., H, F. R., M, F. T., & Buntara, A. (2020). *Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Tenaga Kesehatan dalam Tanggap Darurat Bencana Banjir di Puskesmas Bidara Cina Jakarta Timur*. 34(2). <https://doi.org/10.22146/mgi.49765>
- Rudiana, Y., Ruhimat, M., & Sundawa, D. (2022). Pengaruh Sikap Ekoliterasi dan Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif. *JIPSINDO (Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia)*, 09(02), 177–191.
- Santoso, H., Nugroho, W., Sunarto, S., & Surtinah, N. (2021). *Monograf 5 Parameter Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Masyarakat* (Issue November). [file:///C:/Users/ASUS/Downloads/MONOGRAF5ParameterKesiapsiagaanBencanaBerbasisMasyarakat \(1\).pdf](file:///C:/Users/ASUS/Downloads/MONOGRAF5ParameterKesiapsiagaanBencanaBerbasisMasyarakat%20(1).pdf)
- Sari, U. C., & Dananjaya, R. H. (2020). Analysis of Flood Vulnerability Assessment in Urban Area (Case Study: North Semarang District). *Journal of Advanced Civil and Environmental Engineering*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.30659/jacee.3.1.36-43>
- Sidi, V. (2022). *Pengaruh Pegetahua Terhadap Minat Masyarakat Menggunakan Produk Perbankan Syariah*.
- Steven, S., Bella, P. A., Pribadi, I. G. O. S., & Tjung, L. J. (2023). Hubungan Resiliensi Dengan Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Banjir Di Teluk Gong Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 5(2), 1827–1836. <https://doi.org/10.24912/stupa.v5i2.24339>
- Sugandhi, N., Rakuasa, H., Abdul Wahab, W., Jaelani, A., & Rinaldi, M. (2023). Pemodelan Spasial Limpasan Genangan Banjir dari DAS Ciliwung di Kel. Kebon Baru dan Kel. Bidara Cina DKI Jakarta. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 1685–1692. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i5.1477>
- Triana, Y. T., & Hidayah, Z. (2020). Kajian Potensi Daerah Rawan Banjir Rob Dan Adaptasi Masyarakat Di Wilayah Pesisir Utara Surabaya. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(1), 141–150.

<https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6961>

- Wahyuningsih, T. (2013). Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Joyotakan Kecamatan Serengan Kota Surakarta. *Skripsi FKIP Muhammadiyah Surakarta*, 24(1), 1689–1699.
- Wardana, M. W., Setiawan, C., & A'Rachman, F. R. (2023). Distribution of Buildings At Various Flood Hazard Levels in Kebon Baru Village, Tebetsub-District, South Jakarta. *Jurnal Geografi Geografi Dan Pengajarannya*, 21(1), 59–68. <https://doi.org/10.26740/jggp.v21n1.p59-68>
- Wisnawa, I. G. Y., Jayantara, I. G. N. Y., & Putra, D. G. D. (2021). Pemetaan Lokasi Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal ENMAP (Environment & Mapping) ENMAP*, 2(2), 51–61.
- Wobus, C., Porter, J., Lorie, M., Martinich, J., & Bash, R. (2021). Climate change, riverine flood risk and adaptation for the conterminous United States. *Environmental Research Letters*, 16(9). <https://doi.org/10.1088/1748-9326/ac1bd7>
- Wulandari, F., Budijanto, B., Bachri, S., & Utomo, D. H. (2023). The relationship between knowledge and disaster preparedness of undergraduates responding to forest fires. *Jambá: Journal of Disaster Risk Studies*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.4102/jamba.v15i1.1408>
- Yuniartanti, R. K. (2018). *Rekomendasi Adaptasi dan Mitigasi Bencana Banjir di Kawasan Rawan Bencana (KRB) Banjir Kota Bima*. 2(2), 118–132.
- Yunus, S. (2021). Delineation of Urban Flood Risk Areas Using Geospatial Technique. *Fudma Journal of Sciences*, 4(4), 492–501. <https://doi.org/10.33003/fjs-2020-0404-282>